# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

218 738 4379 2:03PM;

-> HeartStent Corp.;

15 Feb 1999 2:34PM Ekstrom FAX: 218 738 4379

PAGE

2

**₹**002

02/15/99 MON 13:54 FAX 7039167439

OPTIPAT LASER

1 BUNDESREPUBLIK

**@ Gebrauchsmuster** ® DE 295 17 393 U 1

® Int. Ct.4: A 61 F 2/06

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES

PATENTAMT

(1) Aktienzeichen: 2 Anmeldetag:

295 17 383.9

3. 11, 95

@ Einfragungstag:

1. 2.96

Bekenntmachung

im Patentblatt:

14. 3.98

(3) inhaber:

Hohmann, Class, Dr.mad., 78315 Radolfzell, DE; Linzmeler, Horst, Dr.med., 78479 Reichenau, DE

(A) Herzbeutalprothese

DE 295 17 393 U

1 201 Ped: 2/15/99 2:03PM; 218 738 4378

-> HeartStent Corp.; Page 3

15 Feb 1999 2:35PM Ekstrom

FAX: 218 738 4379

PAGE

02/15/99 MON 13:55 FAX 7039167439

OPTIPAT LASER

@003

Dr. med. Claas Hohmann Arzt - Sportmedizin Franz - Schmai Str.6 78315 Radolfzell

## **BESCHREIBUNG:**

Bei der Herzbeutelprothese handelt es sich um einen Beutel aus bioverträglichem, nicht dehnbarem Material, welcher das Herz umschließt und so die Funktion des orginären Perikads übernimmt.

-> HeartStent Corp.; Page

15 Feb 1999 2:35PM Ekstrom

FAX: 218 738 4379

PAGE

02/15/99 MON 13:55 FAX 7039167439

OPTIPAT LASER

**2**004



Dr. med. Claas Hohmann Arzt - Sportmedizin Franz - Schmal Str.6 78315 Radolfzeil

## Stand der Technik und das daraus resultierende Problem

Im Rahmen einer dilatativen Kardiomyopathle kommt es durch die Insuffizienz des Myokads und der daraus resultierenden Volumenbelastung des Herzens zu einer zunehmenden Dilatation des Myokards. Diese Dilatation betrifft auch das Perikard. Durch die Dilatation kommt es zu einer Verminderung der Pumpleistung. Da sich bei verminderter Pumpleistung das endsystolische Restvolumen bei primär unwesendlich verningerter diastolischer Füllung erhöht, kommt es zu einer weitern Volumebelastung. Diese zieht in ihrer Konsequenz eine weitere Dilatation nach sich .Dieser Sachverhalt bringt nach dem Gesetz von Laplace einen Circulus vitiosus in Gang. Die Letalität dieser Erkrankung ist sehr hoch.

### Lösung des Problems

Der Circulus vitiosus von Volumenbelastung Dilatation und Myokardinsuffiziens wird dadurch unterbrochen.daß das Herz von einem Beutel aus nicht dehnbarem Material umschlossen wird. Somit wird einer wettem Dilatation Einhalt geboten.

#### Erreichter Vorteil

Durch das Umschließen des Herzen mittels der Herzbeutelprothese wird einer weiteren Dilation des Myokards vorgebeugt.

#### Ausgestaltung der Erfindung

Eine mögliche Ausgestallung der Herzbeutelprothese besteht darin. daß das Herz mit einem auf die anatomischen Verhältnisse anzupassenden Beutel aus einem bloverträglichen und nicht -oder zumindest kaum-dehnbaren Material umgeben wird.

PAGE

MON 13:56 FAX 7039167439

₩005

- 1 Herzbeutelprothese2 Frontalansicht des Herzens3 Herzbeutelprothesennaht

15 Feb 1999

2:35PM Ekstrom

FAX: 218 738 4379

PAGE

02/15/99 MON 13:56 FAX 7039167439

OPTIPAT LASER

₩006

Dr. med. Claas Hohmann Arzt - Sportmedizin Franz - Schmall Str.6 78315 Radolfzell

# SCHUTZANSPRÜCHE:

Die Herzbeutelprothese ist dadurch gekennzeichnet, daß die größten Teile des Myokards Innerhalb eines nicht dehnbahren Beutels liegen und somit eine weltere Dilatation des Myokards durch den enddiastolischen Druck vermieden wird.

2:36PM Ekstrom

02/15/99 MON 13:56 FAX 7039167439

OPTIPAT LASER

**2**007

Bild 1: Schemazeichnung der Herzbeutelprothese

